

1. 다음 보기 중 둔각을 모두 고르면?

보기

㉠ 90°

㉡ 87°

㉢ 120°

㉣ 150°

㉤ 30°

① ㉠, ㉡

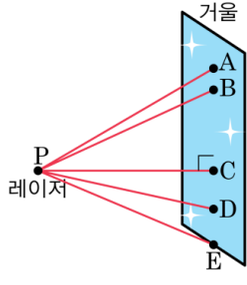
② ㉠, ㉣

③ ㉣, ㉤

④ ㉡, ㉤

⑤ ㉢, ㉤

2. 다음 그림은 P 지점에서 거울에 레이저를 쏜 것이다. P 지점과 거울 사이의 거리를 나타내는 것은?



- ① A 지점                      ② B 지점                      ③ C 지점  
④ D 지점                      ⑤ E 지점

3. 구와 평면이 만나서 생기는 교선의 모양을 써라.

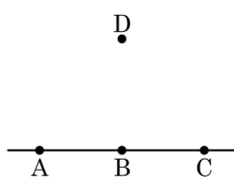
 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 ( ) 안에 알맞은 말 또는 수를 써 넣으면?

한 점을 지나는 직선의 개수는 (      ).

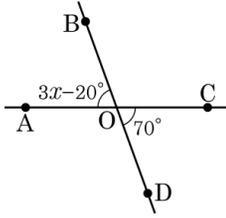
- ① 1 개                      ② 2 개                      ③ 3 개  
④ 무수히 많다.          ⑤ 0 개

5. 다음 그림과 같이 한 직선 위의 세 점과 직선 밖의 한 점이 있다. 이 네 개의 점으로 결정되는 직선의 개수는?



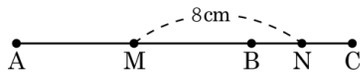
- ① 4 개    ② 5 개    ③ 6 개    ④ 7 개    ⑤ 8 개

6. 다음 그림에서  $\angle AOB$ 의 크기를  $3x - 20^\circ$ 라 할 때  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



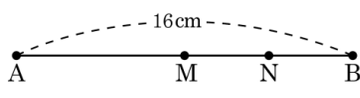
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

7. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 6\overline{BN}$  이고,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  의 중점을 각각 M, N 이라 하자.  $\overline{MN} = 8\text{cm}$  일 때  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.



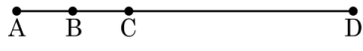
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 아래 그림은  $\overline{AB} = 16\text{cm}$  일 때, 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점, 점 N은  $\overline{MB}$ 의 중점이다.  $\overline{AN}$ 의 길이는?



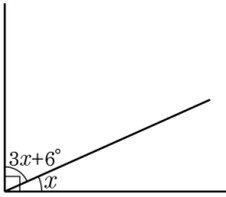
- ① 12cm    ② 13cm    ③ 14cm    ④ 15cm    ⑤ 16cm

9. 네 점 A, B, C, D가 차례로 일직선 위에 있고, 선분 AD의 길이가 30cm,  $\overline{AC} = \frac{1}{3}\overline{AD}$ ,  $\overline{BC} = \frac{1}{4}\overline{CD}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ① 5cm    ② 10cm    ③ 15cm    ④ 20cm    ⑤ 25cm

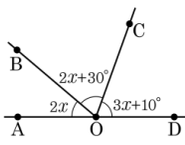
10. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



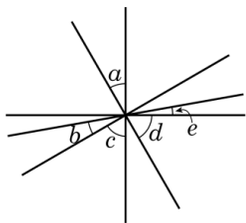
- ①  $21^\circ$       ②  $22^\circ$       ③  $23^\circ$       ④  $24^\circ$       ⑤  $25^\circ$

11. 다음 그림에서  $\angle AOC$  의 크기는?

- ①  $90^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $105^\circ$   
④  $110^\circ$       ⑤  $120^\circ$

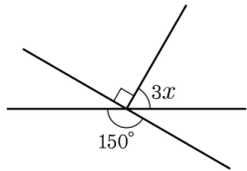


12. 다음과 같이 5 개의 직선이 한 점에서 만나고,  $\angle a : \angle b : \angle c : \angle d : \angle e = 3 : 2 : 6 : 6 : 1$  일 때,  $\angle a + \angle b + \angle e$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

13. 다음 그림에서  $\angle x$  의 값은?

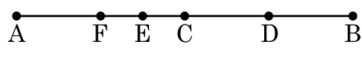


- ①  $10^\circ$     ②  $20^\circ$     ③  $30^\circ$     ④  $40^\circ$     ⑤  $50^\circ$

14. 서로 다른 6 개의 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는가?

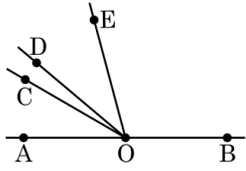
- ① 25쌍    ② 27쌍    ③ 28쌍    ④ 29쌍    ⑤ 30쌍

15. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 중점을 점 C 라 하고  $\overline{CB}$ 의 중점을 D 라 하자.  
또한  $\overline{AD}$ 의 중점을 점 E,  $\overline{AC}$ 의 중점을 점 F 라 할 때, ED는 FD의  
몇 배인가?



- ①  $\frac{3}{16}$  배    ②  $\frac{3}{8}$  배    ③  $\frac{3}{5}$  배    ④  $\frac{3}{4}$  배    ⑤  $\frac{3}{2}$  배

16. 다음 그림에서  $\angle AOC = 3\angle COD$ ,  $\angle DOB = 4\angle DOE$  일 때,  $\angle COE$  의 크기를 구하면?

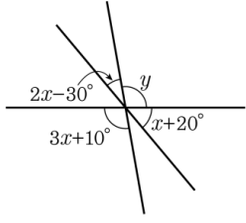


- ①  $30^\circ$       ②  $36^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $48^\circ$

17. 10 시 27 분 45 초일 때, 시침과 분침이 이루는 각 중 큰 쪽의 각의 크기와 작은 쪽의 각의 크기의 차를 구하여라.(단, 소수 둘째 자리까지 구한다.)

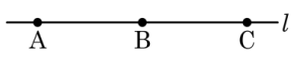
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

18. 다음 그림에서  $\angle y$  의 크기는?



- ①  $90^\circ$     ②  $100^\circ$     ③  $110^\circ$     ④  $120^\circ$     ⑤  $130^\circ$

19. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 있는 세 점 A, B, C 중에서 두 점을 골라 만들 수 있는 직선, 반직선, 선분의 개수를 각각  $a, b, c$ 라 할 때,  $a-b+c$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 수직선 위에 세 점  $A(0)$ ,  $B(x)$ ,  $C(y)$  가 있다. 선분  $AB$  를  $3 : 2$  로 내분하는 점의 좌표가  $3$  이고, 선분  $BC$  를  $3 : 2$  로 외분하는 점의 좌표가  $7$  일 때,  $x + y$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_